

Artikelnr.: 389233

4G-MIMO-S - 4GLTE MIMO- Sende- und Empfangsantennen ,mit 7,5m SMA Kabel

ab **108,03 EUR**

Artikelnr.: 389233
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Zwei Sende- und Empfangsantennen für 4G/LTE-Signale, für eine verbesserte Abdeckung in abgeschirmten Gebieten oder in Gebieten mit schwierigen Empfangsbedingungen. Beide Antennen werden mit einem Abstand von >0,5m für mehrfaches Senden/Empfangen installiert und sind direkt an einen 4G-MIMO-Router angeschlossen. Ein 50 Ohm Koaxialkabel ist bei jeder Antenne im Lieferumfang enthalten. Diese Koaxialkabel haben eine Länge von 7,5m und SMA-Stecker. Highlights- Passive Antenne zur erweiterten 4G Abdeckung, um die Netzwerkverbindungsqualität zu verbessern- MIMO-Technologie (Multiple Input, Multiple Output): bessere Qualität und Zuverlässigkeit von 4G/LTE-Signalen an Orten mit schwierigen Empfangsbedingungen- Omnidirektionales Senden/Empfangen: Kein Ausrichten erforderlich- Mobile 4G-Geräte sind effizienter in Bezug auf Leistung und Verbrauch- Optimierte Reaktionszeit sowohl beim Uplink als auch beim Downlink- Passive Antenne, keine LeistungsaufnahmeSpezifikation- Frequenzbereich: Mhz 690...960, 1700...2700- Verstärkung: dBi 1, 3,5- Vor-Rück-Verhältnis: dB: Omnidirektional- Impedanz: Ohm 50- Anschlüsse: SMA (male)- Windlast: N 16,2 (@130Km/h), 22,3 (@150Km/h)- Schutzindex: IP 23

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

